

РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОУГЛЕРОДНОГО АНАЛИЗА НА АРТЕФАКТ ИЗ РАЙОНА ОЗЕРА КУИЦЕО

Результаты радиоуглеродного анализа на артефакт из района озера Куицео

Те, кто интересуется вопросами мексиканского палеоконтакта знают о существовании больших каменных статуй с изображениями «чужих» или их гибридных типов происходящих из района озера Куицео. Чаще всего эти скульптуры представляют собой либо «семейные» сцены, либо сцены насилия или стычек между индейцами и пришельцами. К сожалению информация об их находках практически полностью отсутствует. Они представлены в местных коллекциях со ссылкой на индейцев, которые якобы находят их на своих территориях в древних захоронениях. Мы уже писали в наших предыдущих материалах, что есть большие сомнения в вопросе их происхождения. Возможно, что все это является оригинальным продуктом деятельности местных мастеров, учитывая тот факт, что уровень запрашиваемых цен за такие скульптуры баснословно ВЫСОК.

PAY ATTENTION



(http://staraztlan.org/reviews_and_%d0%bf%d0%be%d1%81%d0%b5%

LAN»
GLAN.ORG/



На многих таких скульптурах присутствуют мозаичные перламутровые или каменные вклеенные вставки. Поэтому у нас появилась идея провести радиоуглеродный анализ на образцы используемого клеящего вещества. У нас была возможность получить образцы клея с одной из таких «семейных» скульптур.



%d0%bd%d0%b0%d1%88%d0%b5%
%d0%b2%d0%b5%d0%b1-
%d1%81%d0%b0%d0%b9%d1%82/

Внимание посетителей
нашего веб сайта!!!

(http://staraztlan.org/reviews_and_%d0%bf%d0%be%d1%81%d0%b5%d0%bd%d0%b0%d1%88%d0%b5%d0%b2%d0%b5%d0%b1-%d1%81%d0%b0%d0%b9%d1%82/)

Внимание посетителей
нашего веб сайта!!! Книгу
«Мексиканский
палеоконтакт: летательные
аппараты древних
пришельцев» можно
приобрести: а) На русском
языке – на сайте
издательства

Концептуал: konzeptual.ru Или
в магазине
издательства: <https://konzeptual.ru>

Также ее можно купить в
отдельных сетевых
книжных магазинах России.

в) На английском языке
(электронная и бумажная
версии) – на Amazon.com с)

На испанском языке
(бумажная версия) - на

Amazon.com d) На

немецком языке
(электронная и бумажные
версии) – на Amazon.de

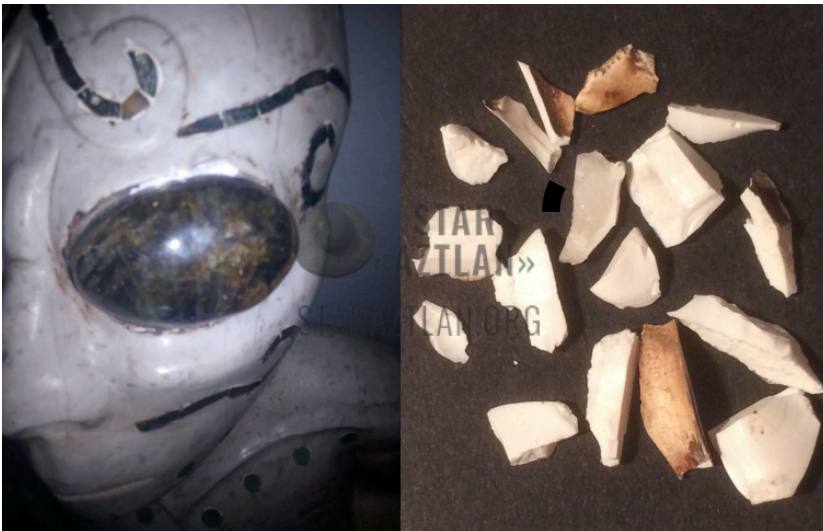
Read more...

(http://staraztlan.org/reviews_and_%d0%bf%d0%be%d1%81%d0%b5%d0%bd%d0%b0%d1%88%d0%b5%d0%b2%d0%b5%d0%b1-%d1%81%d0%b0%d0%b9%d1%82/)

LAN»
LAN.ORG/)

Эта скульптура выполнена из твердой породы камня, украшена вставками из обсидиана и перламутра. Высота примерно 95-100 см. Изображает двух четырехпалых гибридов в сидячих позах. Судя по всему это мужская и женская особи. На левом бедре мужской особи предмет цилиндрической формы. На спине сделана гравировка, изображающая дискообразный летательный аппарат, пирамиду и коленопреклоненную фигуру с «посохом» в руке.

Для анализа были взяты образцы клея в области обсидиановой вставки изображающей глаз. На фото внизу представлены образцы клеящего вещества взятые на анализ. Как видим, образцы представляют из себя фрагменты белого плотного вещества с темной, коричнево-черной, внешней поверхностью.



Образы были отправлены нами на анализ в лабораторию масс-спектрометрического анализа Аризонского университета, где ранее уже выполнялись аналогичные тесты по нашему заказу. В апреле 2018 года мы получили результаты. Анализ показал, что в композицию клея входила органика, которая является нефтепродуктом или продуктом нефтепереработки, поэтому количество изотопа C14 ничтожно мало и не подлежит оценки на возраст этим методом.

%d0%bd%d0%b0%d1%88%d0%b5%
%d0%b2%d0%b5%d0%b1-
%d1%81%d0%b0%d0%b9%d1%82/



SEARCH

QUESTION | SENTENCE

Your name*

Your e-mail*

Message

SEND



RADIOCARBON ANALYTICAL REPORT
Elistratov, O. (AA111060)

Order #2062

UNIVERSITY OF ARIZONA AMS LABORATORY	
Elistratov, O. (AA111060) – Radiocarbon Analytical Report	
Data Report (1 of 1)	
User information	Laboratory information
Submitter: Elistratov, O.	AA-number: AA111060
User ID: organic adhesive	Laboratory number: K32756
Expected age: 1500-2000 years old	Sample type: organic adhesive
Sample origin: Mexico, Michoacan	Pretreatment: ABA
	Carbon yield: 46%
	Carbon mass: 2.31 mg
Results	
$\delta^{13}C$ ($\pm 0.1\%$, 1 σ):	-29.3 ‰
Fraction of modern carbon (F _m):	<0.0020
Uncalibrated ^{14}C Age ($\pm 1\sigma$):	>49900 ± 140 years BP
Calibration Program / Dataset:	NA
Calendar Age Range (68%):	NA
Calendar Age Range (95%):	NA

"No calibration applied."

Таким образом в нашем случае возможно два варианта оценки результата теста:

- клей сделан на основе современных продуктов нефтепереработки и в этом случае очевидно, что и сама статуя является современной;
- клей состоит из комбинации нефтепродукта (типа природного битума) и измельченного наполнителя типа алебаstra. В этом случае остается шанс на существование потенциальной возможности древнего происхождения артефакта.

Ответ на этот вопрос может дать спектрографический анализ химического состава клея, что возможно будет сделано нами позже. Но следует иметь ввиду, что даже если окажется, что это комбинация природных компонентов, вопрос о подлинности этого и аналогичных артефактов (крупных каменных скульптур из района озера Куицео) остается открытым и весьма спорным до тех пор пока не будут предъявленные реальные археологические доказательства их извлечения из древних захоронений.

Learner

09/17/2019

ARTIFACTS OF PALEOCONTACT: LAB TEST RESULTS AND ANALYSIS
([HTTP://STARAZTLAN.ORG/CATEGORY/RESEARCH_RESULTS/](http://STARAZTLAN.ORG/CATEGORY/RESEARCH_RESULTS/))

RELATED ARTICLES

LAN»

TLAN.ORG/)

(http://staraztlan.org/research_results/the-incredible-manuscript-from-guerrero/)

Невероятный Манускрипт из Герреро
(http://staraztlan.org/research_results/the-incredible-manuscript-from-guerrero/)

(http://staraztlan.org/research_results/our-discovery-in-the-area-el-toro-aztlan-2500-years/)

Нашей находке в зоне Эль Торо «Ацтлан» 2500 лет
(http://staraztlan.org/research_results/our-discovery-in-the-area-el-toro-aztlan-2500-years/)

(http://staraztlan.org/research_results/geology-of-the-stones-of-the-el-toro-aztlan/)

Геология камней зоны Эль Торо «Ацтлан»
(http://staraztlan.org/research_results/geology-of-the-stones-of-the-el-toro-aztlan/)

Previous

Комментарии к артефактам из
коллекции семьи
Дельгадильйо

LAN»
GLAN.ORG/)

(http://staraztlan.org/reviews_and_publications/commel
[on-artifacts-from-the-delgadillo-family-](http://staraztlan.org/reviews_and_publications/commel)
[collection/\)](http://staraztlan.org/reviews_and_publications/commel)

Next

Краткий репортаж с Выставки
и конференции в Тулузе

([http://staraztlan.org/reviews_and_publications/short-](http://staraztlan.org/reviews_and_publications/short-report-from-the-toulouse-exhibition-and-conference/)
[report-from-the-toulouse-exhibition-and-](http://staraztlan.org/reviews_and_publications/short-report-from-the-toulouse-exhibition-and-conference/)
[conference/\)](http://staraztlan.org/reviews_and_publications/short-report-from-the-toulouse-exhibition-and-conference/)

**ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕСТ ОЦЕНИЛ ВОЗРАСТ НАШЕЙ НАХОДКИ В 2,5
ТЫСЯЧ ЛЕТ.**



НАХОДКИ НАШЕЙ ВТОРОЙ МЕКСИКАНСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

LAN»
GLAN.ORG/)

